

デュアルリンク対応
DVI-Dケーブル
DVI-D Cable

NEW

高精細化するディスプレイに デュアルリンク



デュアルリンク対応 DVI-D ケーブル
DVID**

デジタル
信号用

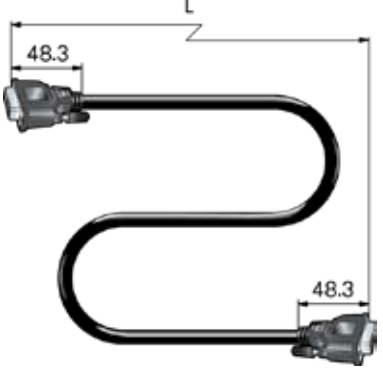
デュアル
リンク

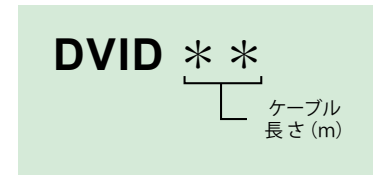
RoHS

デュアルリンク対応で、この価格。抜群のコストパフォーマンス!

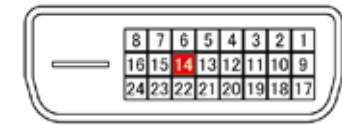
[製品ラインアップ]

[型名]

形状	型名	標準価格 (税抜)	長さ(m)
	DVID01	¥861 (¥820)	1
	DVID015	¥1,029 (¥980)	1.5
	DVID02	¥1,113 (¥1,060)	2
	DVID03	¥1,386 (¥1,320)	3
	DVID05	¥2,205 (¥2,100)	5



[ピン配列図]



※デジタル信号用のDVI-Dコネクタです。
※14番ピンは他のピンと比べて低くなっています。
(規格上の仕様です)

特長

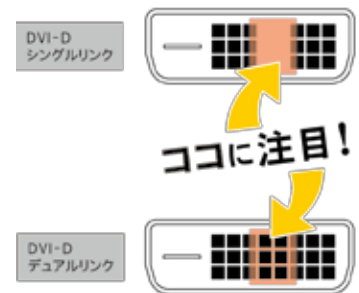
- DVIデジタル信号伝送用です。
※DVI-Iコネクタ(29ピン)にも接続可能です。
※アナログ伝送はできません。
- デュアルリンクに対応しており、WQXGAや4K2Kなどの高解像度信号を伝送可能です。
※送信側と受信側の機器がデュアルリンクに対応している必要があります。
- シングルリンクにも対応しています。
- TMDS信号用ユニットの絶縁体に、低損失な発泡タイプのポリエチレンを採用しています。
- UL規格の垂直難燃試験VW-1に合格しています。(ケーブル単体)
- RoHS指令に適合しています。

伝送可能信号 参考例 (垂直同期周波数 60Hz の場合)

信号モード	解像度 (横 × 縦)
シングルリンク	HDTV (1920 × 1080)
	UXGA (1600 × 1200)
	WUXGA (1920 × 1200)
	2K (2048 × 1080)
デュアルリンク	WQXGA (2560 × 1600)
	4K (4096 × 2160)

デュアルリンク対応ケーブルの見分けかた

コネクタのピンをご覧ください。
デュアルリンクに対応していないケーブルには、中央部分の6ピンがありません。
大画面化、高精細化が進むディスプレイに対応するため、デュアルリンク対応ケーブルのご使用をおすすめします。



安全に関するご注意

- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所で使用しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

製品に関するお問合せは

- 横浜 TEL. 045-470-5565 (代)
- 名古屋 TEL. 0561-75-3033
- 大阪 TEL. 06-6348-1023
- 福岡 TEL. 092-713-5781

カナレ電気株式会社

©新横浜本社 TEL.045-470-5503 (代)
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜
2-4-1 新横浜WNビル4F

カナレ製品に関する情報は
<http://www.canare.co.jp>

- 写真の製品色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。
- 製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがございます。あらかじめご了承ください。